AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP -1-6-76201715

BULLETIN **TECHNIQUE** DES **STATIONS** D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION "ALSACE ET LORRAINE"

(BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MEUSE, MOSELLE, VOSGES)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Cité Administrative - 67084 STRASBOURG CEDEX Tél. : (88) 36.24.87

ABONNEMENT ANNUEL 50 F

Régisseur de recettes D.D.A. 2, Rue des Mineurs 67070 STRASBOURG CEDEX

C. C. P. STRASBOURG 55-08-00 F

Bulletin nº 90

VIGNE

24 mai 1976

TORDEUSES DE LA GRAPPE

Dans la grande majorité du vignoble, le début des captures des papillons en pièges alimentaires a débuté le 8 mai, légèrement plus précocément dans le sud du vignoble. Les premières captures de cochylis dans le vignoble de CLEEBOURG, ont été obtenues le 17 mai. Dans l'ensemble, ces captures sont considérées comme moyennes. Elles sont cependant très importantes dans le secteur de WESTHALTEN, BOLLENBERG mais pratiquement nulles dans le secteur de BALBRONN.

Comme l'an dernier, les captures d'eudémis en pièges sexuels sont très importantes, principalement dans tout le vignoble au sud de COLMAR et à NOTHALTEN dans le Bas-Rhin.

Le deuxième maximum du vol a été noté le 16 mai à SIGOLSHEIM, le 17 mai à WESTHALTEN, RIBEAUVILLE et ROSHEIM, le 19 mai à VOEGTLINGSHOFFEN et NOTHALTEN. La période du deuxième maximum de vol est donc bien groupée pour l'ensemble du vignoble.

Les premières éclosions ont été observées le 20 mai à WESTHALTEN. En conséquence, le traitement insecticide devra être effectué dans la période du 25 au 28 mai. Dans le vignoble de CLEEBOURG, ce traitement pourra être différé aux premiers jours de la semaine prochaine, ainsi que dans le vignoble du Toulois.

Dans les parcelles où l'araignée rouge et l'araignée jaune sont actives, ne pas utiliser d'insecticide favorisant leur développement, tel que carbaryl et azinphos.

Par ailleurs, les quelques pyrales présentes dans les vignobles de HUSSEREN, EGUISHEIM, BENNWIHR seront facilement éliminées par le traitement tordeuses de la grappe.

MILDIOU

Les risques de contamination par le mildiou sont actuellement minimes. Cependant, la vigne arrive à un stade sensible et présente une végétation avancée pour la saison. Nous pensons qu'il serait prudent de profiter de l'intervention contre les tordeuses de la grappe pour assurer une première protection fongicide dans l'ensemble du vignoble, de façon à éviter tout traitement hâtif en cas de forte pluviométrie.

Ce traitement permettra en outre de protéger le vignoble contre les attaques de Rot-brenner, maladie qui commence à se manifester.

OIDIUM

Les conditions climatiques sont, par contre, favorables au développement de l'oïdium. Nous rappelons que cette maladie est à redouter cette année et que les vignes les plus atteintes au cours de ces deux dernières années ont été celles où les traitements ont été réalisés trop tardivement.

Aussi, est-il vivement recommandé d'ajouter un anti-oïdium à la bouillie.

AD C.P.P.A.P. imprimerie de la Station ALSACE et LORRAINE - Directeur-Gérant : P.

ARBRES FRUITIERS

- CERISIER -

MOUCHE DE LA CERISE

Les dégâts causés par la mouche de la cerise (asticot dans le fruit) sont toujours importants sur les variétés mi-hâtives et tardives. Un traitement est à envisager dès le rougissement des fruits des variétés mi-hâtives, avec l'un des produits figurant sur la liste des pesticides en votre possession. Respecter scrupuleusement les délais d'emploi avant la récolte. Les variétés hâtives échappent généralement aux attaques de ce ravageur. Il n'y a donc pas lieu de les traiter.

- MIRABELLIER -

HYPONOMEUTE

Les premiers nids d'hyponomeutes sont observés depuis quelques jours dans la région de TRAENHEIM (67) ainsi que dans quelques vergers de Lorraine. Traiter dès à présent, en mouillant bien, avec l'un des insecticides recommandés pour lutter contre la cheimatobie (bulletin n° 86 du 26 avril 1976).

PETITS FRUITS

- FRAMBOISIER -

VERS DES FRAMBOISES

En cette période de début floraison, un traitement devra être effectué, avec diéthion à 100 g/hl ou phosalone à 60 g/hl. Dans les plantations d'altitude, attendre l'apparition des premières fleurs.

GRANDES CULTURES

- CEREALES -

OIDIUM

Il est relativement peu actif sur le blé, sauf pour la variété Hardi et certaines parcelles de Ducat à fort peuplement et à végétation très luxuriante. Cette maladie est localement plus active sur orge de printemps. Les nouvelles variétés Athos, Porthos et Aramyr semblent pratiquement indemnes.

RHYNCHOSPORIOSE

Les symptômes de cette maladie sont essentiellement observés dans les secteurs à assolement céréalier. Dans l'état actuel des choses, des traitements ne paraissent pas s'imposer. Eviter dans ces parcelles un retour trop fréquent de céréales et notamment de l'orge.

PUCERONS

Jusqu'à ce jour, les populations de pucerons sur les céréales restent faibles. Dans l'immédiat, une intervention n'est pas à envisager.

CRIOCERE DU BLE OU LEMA

La présence de ce petit coléoptère est observée dans de nombreuses parcelles de blé et d'orge. Les pontes sous forme d'oeufs isolés, jaunâtres et les larves recouvertes de leurs excréments noirs se remarquent aisément sur les feuilles. On estime généralement que cet insecte est peu dommageable dans notre région.

ACCIDENTS - SYMPTOMES DE GEL SUR BLE D'HIVER ET ESCOURGEON

Dans certaines situations, on peut observer des pieds de blé ou d'escourgeon qui n'évoluent que lentement et l'épi se présente nécrosé à l'intérieur de sa gaine. En l'occurence, il s'agit probablement de dégâts de gel survenu fin avril.

Les Ingénieurs chargés des Avertissements Agricoles L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la Circonscription Phytosanitaire "ALSACE et LORRAINE" J. HARRANGER